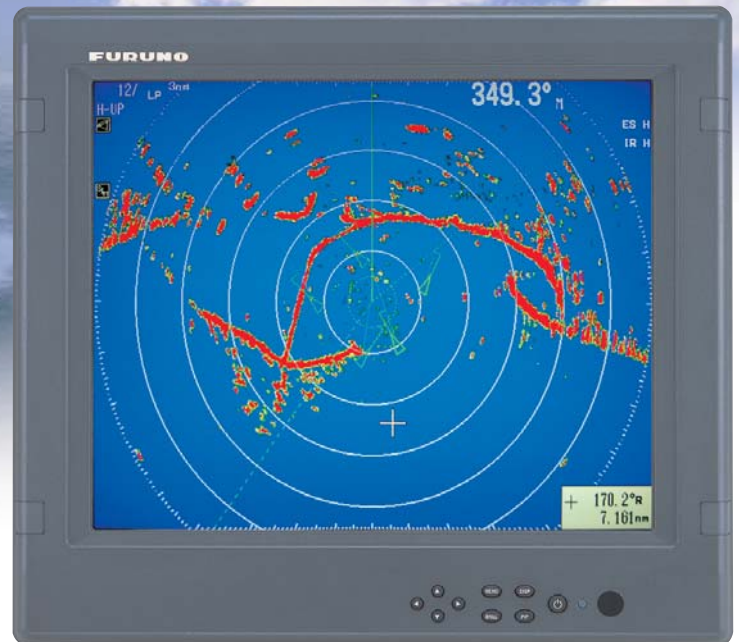


17 型 高輝度

カラー LCD ディスプレイ MU-170C

直射日光の下でも見やすい高輝度ディスプレイ SXGA 対応の高解像度液晶！



17 型高輝度カラー LCD
ディスプレイ MU-170C



簡単フラッシュマウント
フラッシュマウント装備時、
前面からのビス留めが可能です。



品質保証の国際規格
ISO9001 認証取得
フルノの品質保証システムが
国際的に認められました。

17 型 高輝度

カラー LCD ディスプレイ MU-170C

FURUNO®

■ 大型、高解像度 17 型 (1280x1024 SXGA)

■ 1000 カンデラ高輝度 LCD を採用！

接続可能なあらゆる機器の映像を、日中の強力な日差しの中でも鮮明に映し出します。

■ 様々な映像フォーマットに対応した 入カインターフェイス

アナログ RGB、DVI、ビデオの 3 フォーマットに対応。
ビデオや DVD、また PC 等への相性も抜群です。

■ 様々な機種に対応

NAVnet シリーズをはじめ、レーダー、魚群探知機、ソナー、ビデオプロッタ等、様々な機種との接続が可能です。

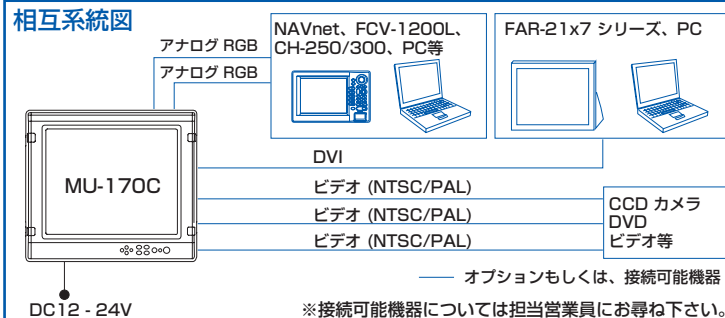
< 対応機種 >

| 機種 | 画面解像度 | 信号形式 |
|--------------------------|-------|---------|
| ●NAVnet シリーズ | | |
| Model 1833C/1943C/1933CR | VGA | アナログRGB |
| ●魚群探知機 | | |
| FCV-1200L/LM※1 | VGA | アナログRGB |
| FCV-1500L※1 | VGA | アナログRGB |
| FCV-30 | SXGA | アナログRGB |
| ●ソナー | | |
| CH-250/250S/300 | VGA | アナログRGB |
| CSH-5L/8L | VGA | アナログRGB |
| FSV-24/24S/30/30S | SXGA | アナログRGB |
| ●ビデオプロッタ | | |
| GD-280/380/680 | VGA | アナログRGB |
| ●レーダー | | |
| FR-1510 MARK-3 | XGA | アナログRGB |
| FR-2115/2125/2155 | SXGA | アナログRGB |
| FAR-2117/2127/2137S | SXGA | DVI |

※1 FCV-1200L、1500Lの縦型には非対応

| | | | |
|------|-------------------|------|---------------------|
| VGA | : 640(H) x 480(V) | XGA | : 1024(H) x 768(V) |
| SVGA | : 800(H) x 600(V) | SXGA | : 1280(H) x 1024(V) |

相互システム図



■ PIP (ピクチャーインピクチャー) 機能

ビデオ入力の映像をポップアップウィンドウに、映し出すことが可能です。CCD カメラを接続してエンジンルームやデッキの遠隔監視等にも適しています。

■ VGA から SXGA まで幅広い入力に対応

■ 幅広い輝度調整範囲

夜間、暗いブリッジ内でも眩しくない明るさに調節が可能です。さらに、十分な視認性も確保できます。

■ 遠隔操作が可能なリモコン付き

☆仕様

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------|
| 表示サイズ | 17 型 337.9mm x 270.3mm |
| 解像度 | 1280 x 1024 (SXGA) |
| コントラスト比 | 500 : 1 |
| 視野角 | 上下: 75° 左右: 80° |
| 輝度 | Typ. 1000 cd/m² |
| 入力信号 | アナログ RGB : 2 ポート、D-SUB 15 ピン DVI : 1 ポート、DVI-D ビデオ : 3 ポート、RCA |
| 防水 | IPX6 (前面) |
| 電源 | DC12-24V、6A-3A |

☆構成

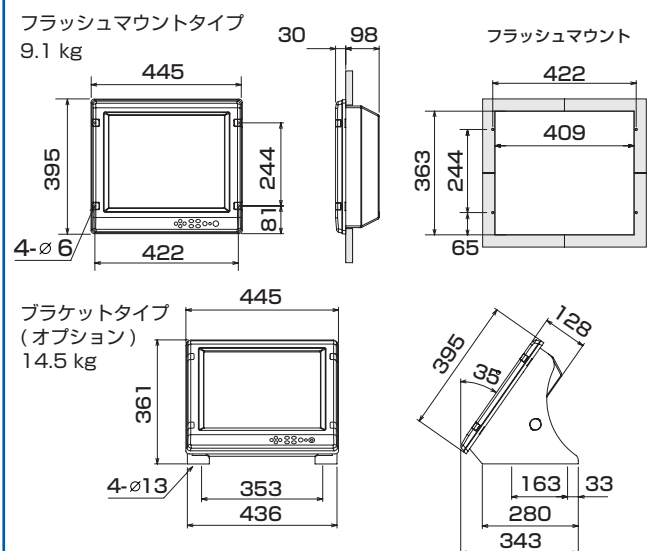
★標準構成

1. ディスプレイユニット MU-170C(17 型) x1
2. リモコン RMC-200 x1
3. 工事材料、予備品、付属品 x1

★オプション

1. ブラケット
2. アナログ RGB ケーブル 5m/10m
3. DVI ケーブル 5m

外寸図



★ご購入の前に

- 仕様および外観は機器改良のため予告なく変更することがあります。
- 当製品をお買い上げの場合、取付工事費、オプション、消費税等は別途ご請求させていただきます。
- 印刷物と製品とは多少色合いが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの内容詳細については販売店または当社におたずね下さい。

●お問い合わせ

漁撈機器 / 航海機器 / 無線通信装置 / 海洋開発機器 / 航空用機器 / マリンスポーツ用機器 / 情報機器

古野電気株式会社
http://www.furuno.co.jp/

本社/国内営業部 662-8580 西宮市芦原町9番52号 (0798)63-1085
東京支店 101-0024 東京都千代田区神田和泉町2番6号 (亜細亜ビル) (03)5687-0421
銚子営業所 288-0001 千葉県銚子市川口町2-6528-81 第3市場前 (0479)25-0255
焼津営業所 425-0021 静岡県焼津市中港3丁目5番5号 (054)628-7181

●フルノ北日本販売株式会社 (札幌支店) (011) 221-8201 (釧路支店) (0154) 25-7831
(石巻支店) (0225) 93-0701 (八戸支店) (0178) 33-7415
●フルノ関西販売株式会社 (伊勢支店) (0596) 35-0330 (関西支店) (0798) 63-1201
(金沢支店) (076) 262-3326 (堺港支店) (0859) 44-3221
(高知支店) (0888) 32-7171
●フルノ九州販売株式会社 (長崎支店) (095) 861-3261 (福岡支店) (092) 711-1777
(下関支店) (0832) 67-9111 (佐世保支店) (0956) 48-4440
(宮崎支店) (0987) 64-1108 (鹿児島支店) (099) 266-1828

PRINTED WITH
SOYINK 2-0806-3Y